





# ВРУЧЕНИЕ ОРДЕНА ДРУЖБЫ НАРОДОВ

а КПСС и Советского  
ства полностью от  
жизненным интересам  
родов мира. Мы при  
ем и лице Генераль  
кретаря ЦК КПСС ве  
ого поборника дел  
дружбы между наро  
чим именем связан  
чная и инициативна

партийно-правительственной делегации во главе с генеральным секретарем ЦС товарищем Л. И. Брежневым в нашу страну является ярким свидетельством дружбы и углубляющегося сотрудничества между народами ведущимим и монголами.

Президиуму Верховного Совета СССР и Советам Министров СССР.

артийно-правительство: делегация, член Политбюро ЦК МНРП, Председатель Совета Министров МНР, члены в кандидаты Политбюро ЦК. Присутствовала делегация советской общественности во главе с Председателем Национальностей Верховного Совета СССР В. И. М.

пошений Советского Союза и ресурсы политические, мо- Обществу монголо - советской партии, всего монгольского на- тов. С. Лувсан. Миротлюбивая (ТАСС).

в, 27. (ТАСС). Президент  
лики Замбия д-р Кеннет  
да отбыл сегодня из Со-  
Союза. В Борисполе  
аэропорту, украшенном  
главными флагами Респу-  
блики Замбия, Советского Сою-  
заинской ССР, гостей  
гостиницы страны провожа-  
ет председатель Президи-  
ума Верховного Совета  
СССР А. П. Визин, за-  
меститель Председате-  
ля Президиума Верхов-  
ного Совета А. П. Ва-  
сильев, официальные лица, а так-  
же представители трудящих-  
ся, участвовавших в про-  
водках. Провожавших был по-  
сле отбытия Замбия в СС-  
СР.

**мен мнением**

К КПСС состоялась дру-  
зесда кандидата в чле-  
ЦК КПСС, секретаря  
Б. Н. Пономарева  
Центральной ревизион-  
ной КПСС, заместителя  
ЦК Международным  
КПСС В. В. Загладом  
Политбюро, секретаря  
Французской компар-  
тиссии.

еде беседы состоялась  
мнениями по актуаль-  
ным международным  
ции. Были обсуждены те-  
просы, касающиеся сов-

Верховного Совета СССР  
**Н. ПОДГОРНЫЙ.**

движения и развития связей между КПСС и дальнейшего укрепления между советскими народами.

года прошла в атмосфере и полного взаимопонимания.

(ТАСС)

**ности из ВНИИ**

ноября секретарь ЦК КПС С. Долгих принял делегацию рабочих Челябинского металлургического и машиностроительного комбината во главе с членом ЦК ВСРП, секретарем инвентного парткома комбината Ш. Борсеем, находившимся в связи с проведением новой продукции этого комбината.

а, состоявшейся беседы друзья рассказали о трудностях, возникающих в социалистическом производстве, развешившемся предстоящего XI съезда партии и 30-летия Октябрьской революции.

Венгрии от КПСС просили передать Генеральному секретарю ЦК КПС С. Клементу — почетному рабочему — родный братский привет.

В Советском Союзе хорошо знали и ценили его деятельность, проявленную на протяжении и

И. Долгих рассказал вен  
друзьям о достижениях  
его народа в коммунист

Замбия д-р М. Булла, член парламентской комиссии по развитию сельского хозяйства, что народы и правительства африканского континента должны в ближайшее время определиться с необходимостью и возможностями продолжения контактов на различных уровнях, а также с необходимостью и возможностями расширения сотрудничества в различных областях.

Советского Союза и В  
Он передал сердечную  
ность коллективу Крас  
я за братские чувс  
женные советскому на  
унистической партии Со

ципов интернационализма. Оча с неослабевающей энергией

наста новых больших у  
их труде на благо соци  
ской Венгрии.  
беседе, прошедшей в  
дружеской обстановке,  
участие посол ВНР в С  
паи,

Издательство политической литературы выпустило иллюстрированный политико-экономический «Венгерская Народная Республика».

Читатели найдут в книге как и фактический материал по истории страны, государственному и общественному достижению в экономике, народном здравоохранении, культуре.

Справочник составлен на основе официальных статистических данных ВНР. (ТАС)



# ОСНОВНЫЕ ЗАКОНОМЕРНОСТИ

Общее собрание АН СССР обсуждает перспективы развития энергетики

Потребление энергоресурсов в мире увеличивается более чем вдвое каждые 20 лет. Топливо-энергетический комплекс — одна из основ поступательного движения экономики — в значительной мере определяет темп роста производства, его технико-экономический уровень, производительность труда. В документах XXIV съезда КПСС вновь подтвержден курс на первоочередное развитие энергетики. Вера общего собрания АН СССР в исследования в этой области.

Собрание открыл президент АН СССР академик М. В. Келдыш. Он отметил быстрый рост советской энергетики в последние годы. В конце девятых пятилетки годовая выработка электроэнергии увеличилась на триллион киловатт-часов. Продолжаются работы по созданию Единой энергосистемы СССР. Рост производства и потребления энергии ставят задачи расширения и освоения новых ее источников и более рационального использования уже имеющихся.

Перед наукой, отметил М. В. Келдыш, стоят важные задачи по повышению эффективности тепловых электростанций, совершенствованию которых идет по пути создания энергоблоков большой единичной мощности: в нас строятся станции мощностью до четырех миллионов киловатт с энергоблоками по 1.200 тысяч киловатт. Важные проблемы стоят в деле использования рек Сибири в регулировании их стока. Президент АН СССР подчеркнул, что в развитии энергетики на современном этапе велика роль науки. С достижениями фундаментальных и прикладных исследований в области естественных наук связаны как совершенствование существующих методов генерации, передача и преобразование электроэнергии, так и особенно перспективные прогресса энергетика в будущем. Академик М. В. Келдыш остановился далее на работах по созданию реактора на быстрых нейтронах, прямому преобразованию тепловой энергии в электрическую, в частности магнетронно-вакуумно-вакуумным методом, использованию в энергетике явления сверхпроводимости. Говоря о перспективах развития ядерной энергетики, он сообщил, что наряду с развитием исследований по нагреву и удержанию высокотемпературной плазмы в магнитных системах в последние

годы достигнуты обнадеживающие результаты по миниатюризации термоядерной реакции лазерным излучением. Затем с докладом «Энергетика. Современное состояние и перспективы» выступил академик В. А. Кириллин. Основное внимание он уделил проблемам электроэнергетики и главным направлениям ее развития на ближайшие десятилетия — тепловой и атомной энергетике. Сейчас свыше 80 процентов электрической энергии вырабатывается на тепловых станциях, использующих химическое топливо, главным образом уголь. За последние десять лет удельный вес нефти и газа в СССР увеличился с 51 до 65 процентов от общей добычи топлива. Докладчик отметил, что строительство крупных тепловых электростанций должно осуществляться преимущественно из расчета на сжигание угля, использование водяного пара высокого давления и температуры, дальнейшее повышение мощности энергоблоков, автоматизацию управления. Одним из наиболее эффективных направлений прогресса здесь остается также комбинированная выработка электроэнергии и тепла. Неуклонное повышение экономической ставки требует усиления работ по созданию парогенераторных установок. Самыми перспективными «пиковыми» тепловыми установками большинство специалистов считают газотурбинные.

Атомная энергетика за два десятилетия со времени пуска первой в мире АЭС в Обининске прошла большой путь, отметил В. А. Кириллин. По технико-экономическим показателям АЭС для районов, удаленных от ресурсов химического топлива, превосходят тепловые электростанции. В основу развития атомной энергетике сейчас положены ядерные реакторы на тепловых нейтронах. Ученый выделил также важные направления их совершенствования: дальнейшее увеличение мощности реакторов (до 1,5—2 миллионов киловатт и более) и турбоагрегатов для них; сокращение сроков от начала строительства до выхода станции на полную мощность примерно до шести лет; создание высокотемпературного реактора (800—900 градусов Цельсия и выше), «полупроводниковых» АЭС и атомных ТЭЦ большой мощности.

Начало нового этапа в атомной энергетике связано с отработкой и широким использованием реакторов на быстрых нейтронах, позволяющих примерно в 20 раз повысить использование ядерного топлива. Первый такой советский реактор был создан в 1955 году в Обнинске. В Шеффилде построена АЭС с реактором БН-350 (тепловая мощность 1.000 мегаватт, электрическая мощность 150 мегаватт, опреснение 120 тысяч

тонн морской воды в сутки). Сооружается реактор БН-600 электрической мощностью 600 мегаватт. Дальнейшая конструктивная отработка и повышение надежности, сокращение времени удвоения топлива до срока менее десяти лет — таковы задачи работ в этой области. По мнению специалистов, широкое строительство АЭС с реакторами на быстрых нейтронах может быть начато после 1985 года.

Говоря о гидроэнергетике, ученый подчеркивает важность комплексного использования гидроэнергоресурсов, создания все более мощных ГЭС и гидроагрегатов, сооружения каскадов ГЭС.

Следующий раздел доклада В. А. Кириллина посвящен проблемам создания энергетических систем, основанных на дальних высоковольтных линиях электропередачи. Он останавливается на первоочередных научно-технических задачах: целесообразное сочетание строительства большого числа мощных атомных станций и дальних линий электропередачи; расширение границ применения переменного тока для устойчивого транспорта электроэнергии на расстояниях свыше 2.000 километров; разработка и создание криогенных и сверхпроводящих линий.

В заключение докладчик говорит о новых источниках и методах преобразования энергии. С точки зрения значимости и реальных перспектив практического использования, первой здесь идет проблема термоядерного синтеза. Сжигание смеси дейтерия и трития позволяет по всей вероятности, в дальнейшем в изобилии получать электроэнергию. В более далекой перспективе не исключено и сжигание одного дейтерия.

В области термоядерного синтеза, отмечает В. А. Кириллин, советские ученые занимают лидирующее положение. В создании ими торoidalных магнитных ловушек достигнута температура электронов порядка 20—30 миллионов градусов и температура ионов — около 7 миллионов градусов. Кельвина со временем удержания плазмы в течение 0,01—0,02 секунды. Программой работ предусматривается создание термоядерных установок для зажигания самоподдерживающейся термоядерной реакции. Для этого температура должна быть повышена примерно до 100 миллионов градусов, время удержания — до трех секунд. Такая установка может появиться в 80-х годах, что откроет путь к крупномасштабному производству электроэнергии на основе использования термоядерной реакции.

Ведутся работы над «импульсным» термоядерным реактором, процесс в котором будет носить характер взрыва. Ученый высказывает надежду, что к концу столетия будут построены реакторы на быстрых нейтронах, способные к выработке энергии в течение десятилетий. В настоящее время ведутся работы по созданию реактора на быстрых нейтронах, позволяющего примерно в 20 раз повысить использование ядерного топлива. Первый такой советский реактор был создан в 1955 году в Обнинске. В Шеффилде построена АЭС с реактором БН-350 (тепловая мощность 1.000 мегаватт, электрическая мощность 150 мегаватт, опреснение 120 тысяч

тонн морской воды в сутки). Сооружается реактор БН-600 электрической мощностью 600 мегаватт. Дальнейшая конструктивная отработка и повышение надежности, сокращение времени удвоения топлива до срока менее десяти лет — таковы задачи работ в этой области. По мнению специалистов, широкое строительство АЭС с реакторами на быстрых нейтронах может быть начато после 1985 года.

Говоря о гидроэнергетике, ученый подчеркивает важность комплексного использования гидроэнергоресурсов, создания все более мощных ГЭС и гидроагрегатов, сооружения каскадов ГЭС.

Следующий раздел доклада В. А. Кириллина посвящен проблемам создания энергетических систем, основанных на дальних высоковольтных линиях электропередачи. Он останавливается на первоочередных научно-технических задачах: целесообразное сочетание строительства большого числа мощных атомных станций и дальних линий электропередачи; расширение границ применения переменного тока для устойчивого транспорта электроэнергии на расстояниях свыше 2.000 километров; разработка и создание криогенных и сверхпроводящих линий.

В заключение докладчик говорит о новых источниках и методах преобразования энергии. С точки зрения значимости и реальных перспектив практического использования, первой здесь идет проблема термоядерного синтеза. Сжигание смеси дейтерия и трития позволяет по всей вероятности, в дальнейшем в изобилии получать электроэнергию. В более далекой перспективе не исключено и сжигание одного дейтерия.

В области термоядерного синтеза, отмечает В. А. Кириллин, советские ученые занимают лидирующее положение. В создании ими торoidalных магнитных ловушек достигнута температура электронов порядка 20—30 миллионов градусов и температура ионов — около 7 миллионов градусов. Кельвина со временем удержания плазмы в течение 0,01—0,02 секунды. Программой работ предусматривается создание термоядерных установок для зажигания самоподдерживающейся термоядерной реакции. Для этого температура должна быть повышена примерно до 100 миллионов градусов, время удержания — до трех секунд. Такая установка может появиться в 80-х годах, что откроет путь к крупномасштабному производству электроэнергии на основе использования термоядерной реакции.

Ведутся работы над «импульсным» термоядерным реактором, процесс в котором будет носить характер взрыва. Ученый высказывает надежду, что к концу столетия будут построены реакторы на быстрых нейтронах, способные к выработке энергии в течение десятилетий. В настоящее время ведутся работы по созданию реактора на быстрых нейтронах, позволяющего примерно в 20 раз повысить использование ядерного топлива. Первый такой советский реактор был создан в 1955 году в Обнинске. В Шеффилде построена АЭС с реактором БН-350 (тепловая мощность 1.000 мегаватт, электрическая мощность 150 мегаватт, опреснение 120 тысяч

тонн морской воды в сутки). Сооружается реактор БН-600 электрической мощностью 600 мегаватт. Дальнейшая конструктивная отработка и повышение надежности, сокращение времени удвоения топлива до срока менее десяти лет — таковы задачи работ в этой области. По мнению специалистов, широкое строительство АЭС с реакторами на быстрых нейтронах может быть начато после 1985 года.

ую подготовку кадров специалистов, развитие международного сотрудничества в сфере окружающей среды.

В докладе было подробно рассмотрено влияние топливно-энергетического комплекса на загрязнение гидросферы. Пока оно невелико, но стремительный рост морской добычи нефти (сейчас 15—20 процентов мирового производства) и дальнейшее ее перевозку увеличат опасность и делают актуальными мероприятия по предотвращению попадания нефти в море. Разработаны в широком масштабе работы по ликвидации последствий аварий на нефтяных танкерах и в портах. Проводятся исследования по созданию нефтяных барьеров и средств ликвидации последствий аварий на нефтяных танкерах. Уже имеются научные «заделы», позволяющие надеяться, что роль топливно-энергетического комплекса в загрязнении океана можно свести к минимуму, не превышающему способности океана к самоочищению, считает М. А. Стырикович.

В заключение докладчик осветил вопрос о взаимодействии с природой крупных гидроэнергетических сооружений (несколько градусов) повышения температуры в отдельных небольших зонах с особым высоким тепловыделением и пока не имеет большого значения. Существенное значение имеет нагрев отдельных изолированных водоемов.

Однако основной угрозой представляется загрязнение атмосферы продуктами сгорания топлива — в 1970 году с ними выработалось во всем мире до 100 миллионов тонн твердых веществ, около 150 миллионов тонн сернистого ангидрида, 300 миллионов тонн окислов углерода и более 50 миллионов тонн окислов азота. Особенно велик здесь «вклад» автомобильного транспорта. Оценка используемых и перспективных методов борьбы с загрязнением воздуха, ученый высказался за расширение научных исследований по этой проблематике, скорей-

ростовцев, по отделению философии и права А. Г. Егоров. В отделе экономики вошли новые академики А. Г. Аганбегян и Г. А. Арбатова, в отделе литературы и языка — А. Н. Конюхов.

Разные области знания представляют вновь избранные члены-корреспонденты Академии наук СССР: Л. И. Волков, А. А. Гоним, И. Е. Дзюбинский, С. М. Поликарпов, И. А. Глебов, И. Я. Емельянов, Л. С. Попов, Р. А. Беляков, В. М. Болотин, Н. Н. Зорев, И. М. Макаров, Е. Ф. Мищенко, Е. А. Негин, Я. З. Цыпкин, И. П. Белецкий, В. Б. Казанский, Ю. Н. Молин, С. С. Новиков, Н. А. Платз, А. М. Курев, А. Ю. Малицкий, А. А. Порай-Кошиц, Ф. Г. Решетников, Р. Г. Бунин, В. П. Скачачев, Р. Б. Хесин-Лурье, Л. А. Пирянов, Л. В. Кручинский, Л. П. Таранов, Ю. А. Израэль, А. П. Лисицын, М. С. Акимов, В. Н. Кудрявцев, А. Г. Спиркин, Г. И. Тункин, Е. М. Примаков, С. С. Шаталов, Г. П. Бердников, Г. В. Степанов.

На общем собрании Академии наук СССР вице-президент АН СССР избран академик Анатолий Алексеевич Логунов.

В результате выборов, состоявшихся на общем собрании академии, стали академиками и членами-корреспондентами видные ученые, внесшие значительный вклад в развитие различных отраслей науки и техники.

По отделению математики академиком избран К. К. Маркханьянц, по отделению общей физики и астрономии — В. В. Букин, Е. П. Велихов, Р. В. Хохлов, по отделению физико-технических проблем энергетике — А. Е. Шейдлин. Отделение химии и процессов управления пополнилось новыми академиками Н. Д. Кузнецовым, И. Ф. Образцовым. По отделению общей и технической химии избраны академиками Б. П. Жуков и А. В. Фокин, по отделению физико-химии и технологии неорганических материалов — Г. Г. Девятых, по отделению биохимии, биологии и химии физиологических активных соединений — М. Н. Колосов и Е. Н. Минусин, по отделению физиологии — П. Г. Костюк. Три новых академика пополнили отделение общей биологии. Это — М. С. Павлинов, В. Н. Ремесло, В. Е. Соколов. По отделению истории академиком избран М. А. Ко-

# СРЕДИ КНИГ ЛЕГЕНДАРНОЕ ИМЯ

Недавно издан сборник воспоминаний и документов о Сергее Лазо\*, чье имя навсегда вошло в историю героической борьбы за власть Советов, против иностранных интервентов и белогвардейцев. Как главного сына революционного народа, воеводу борца за свободу Советской России, охотника за шпионами, секретаря ЦК КПСС тов. Л. И. Брежнев, выступая в Кинешине на праздновании пятидесятилетия Молдавской ССР.

Авторы этой интересной книги являются ветераны гражданской войны — командиры красновардских и партизанских отрядов, члены подпольного Дальневосточного областного комитета РКП(б). Партия направляет Лазо в район Приморья, где он становится командующим партизанскими отрядами. По его смелому плану летом 1919 года партизаны нанесли серьезное поражение интервентам и белогвардейцам на Дальнем Востоке: вывели из строя Уссурийскую железную дорогу. Его избрание в состав подпольного Дальневосточного областного комитета РКП(б). Партия направляет Лазо в район Приморья, где он становится командующим партизанскими отрядами. По его смелому плану летом 1919 года партизаны нанесли серьезное поражение интервентам и белогвардейцам на Дальнем Востоке: вывели из строя Уссурийскую железную дорогу.

В книге приводятся строки из записной книжки Сергея Лазо, написанные им 1 января 1920 года. В них говорится: «В эти напряженные дни подготовки восстания, когда приходится работать круглые сутки, мыслить, искать, в эти дни не чувствовалось усталости, работа захватывала... В работе и борьбе крепнет и растет человек...»

Сборники Сергея Лазо издаются о нем с большим уважением.

инем и любовью, отмечают его мужество и храбрость, высокую культуру и идейность, организаторские и ораторские способности, неутомительную работоспособность. Он был талантливым полководцем и партийным работником. В 1918 году 24-летний Лазо, будучи членом Центрального ЦК Советов Сибири, командовал Забайкальским фронтом, войска которого разгромили атаманов Семеновых.

После оккупации Сибири и Дальнего Востока интервенты и установления кровавой диктатуры Колчака Лазо перешел на нелегальное положение. Его избрание в состав подпольного Дальневосточного областного комитета РКП(б).

Партия направляет Лазо в район Приморья, где он становится командующим партизанскими отрядами. По его смелому плану летом 1919 года партизаны нанесли серьезное поражение интервентам и белогвардейцам на Дальнем Востоке: вывели из строя Уссурийскую железную дорогу.

В книге приводятся строки из записной книжки Сергея Лазо, написанные им 1 января 1920 года. В них говорится: «В эти напряженные дни подготовки восстания, когда приходится работать круглые сутки, мыслить, искать, в эти дни не чувствовалось усталости, работа захватывала... В работе и борьбе крепнет и растет человек...»

Подготовка и проведение революционного восстания во Владивостоке 31 января 1920 года явились блестящей страницей в деятельности Сергея Лазо. После свержения колчаковской власти во Владивостоке Лазо возглавлял военный совет Временного революционного правительства и с огромной энергией приступил к формированию регулярных революционных войск из партизанских отрядов и бывших колчаковских частей, переходивших на сторону партизан.

В ночь на 5 апреля 1920 года японские интервенты во время мирных переговоров совершили вероломное провокационное нападение на партизанские гарнизоны Приморья. Члены военного совета Сергей Лазо, Алексей Луцкий и Всеволод Сибирцев были арестованы и затем сожжены в паровозной топке. Так трагически завершилась короткая, но пламенная жизнь Сергея Лазо.

Каждый, кто возьмет в руки эту книгу, прочтет ее с захватывающим интересом. У нас, участники гражданской войны на Дальнем Востоке, она вызывает самые лучшие чувства. Все мы любим наш советский Дальний Восток — его людей и красоты природы, героические страницы его истории, замечательные достижения сегодняшнего дня и увлекательные перспективы, которые открывает перед ним день завтрашний.

А. НОВГОРДОВ. Профессор, доктор исторических наук.

## З а б о т а о механизаторах

КИРОВОГРАД, 27. (Спец. корр. «Правда» О. Гусев, И. Тоцкий). На полях и фермах страны трудятся около четырех миллионов механизаторов, комбайнеров, шоферов. И все же темпы технического оснащения деревни опережают рост кадров механизаторов. Об этом идет разговор на всесоюзном семинаре-совещании, открывшемся в Кировограде. Обсуждается вопрос о том, как быстрее обеспечить колхозы и совхозы квалифицированными кадрами механизаторов.

На совещании с докладом выступил член Политбюро ЦК КПСС, министр сельского хозяйства СССР Д. С. Покровский.

## П л е н у м ЦК Компартии

ЕРВАН, 27. (ТАСС). Сегодня здесь состоялся пленум ЦК Компартии Армении, на котором рассмотрен организационный вопрос. Пленум освободил тов. А. Е. Конянина от обязанностей первого секретаря и члена Бюро ЦК Компартии Армении и удовлетворил его просьбу об уходе на пенсию.

Первым секретарем ЦК Компартии Армении избран тов. К. С. Деминян, работавший секретарем ЦК Компартии Армении.

## Пленум Самаркандского обкома партии

САМАРКАНД, 27. (ТАСС). Сегодня здесь состоялся пленум областного комитета Компартии Узбекстана.

Пленум рассмотрел организационный вопрос. Первым секретарем Самаркандского обкома партии избран Б. Р. Рахимов.

## ПРОБЛЕМЫ НА ЧТО СПРОС СЕГОДНЯ?

Еще не так давно, чтобы купить холодильник, надо было записаться на очередь. Да и телевизор или стиральную машину тоже, бывало, не сразу приобретешь. Теперь эти вещи продаются повсюду. Илл. эзель пальто, костюм, обувь, трикотажные изделия. Их тоже сейчас можно в любое время найти в продаже.

Тем не менее спрос на некоторые товары пока удовлетворяется не полностью. Они продолжают еще, что называется, оставаться дефицитными. Но это уже не тот «дефицит», который замечался несколько лет назад. Он качественно изменился. Дело в том, что сейчас при дефиците в продаже большого количества однотипных вещей порой невозможно найти ту, которая устраивала бы по качеству, размерам, фасону, цвету.

Вот и получается — в магазине полно телевизоров, а покупатель ищет «Рекорд-303» или «Рубин-105», повсюду есть широкий выбор стиральных машин, многим же хочется иметь только «Эрику».

Перечень подобных фактов можно продолжать. Установлено, скажем, что каждый третий из приобретающих детский бельевой трикотаж, остался недоволен его цветом. Среди покупателей чулочно-носочных изделий такая же картина наблюдается у 15—20 процентов. Большую роль тут играет мода. Она влияет даже на приобретение часов. К примеру, четверть покупателей наручных часов заменяют старые только потому, что те вышли из моды.

Это сегодня. А что будет дальше? Изменится ли положение дел или нет? Есть все основания предполагать, что оно изменится. При этом не следует забывать, что в настоящее время рынок товаров, дальнейшего подъема материального благосостояния населения, требования к качеству, фасону не только не уменьшаются, но будут возрастать.

Как узнать, каковы потребности потребителей? Среди ряда методов, на наш взгляд, является проведение научно обоснованных опросов.

Л. ОСТРОВСКИЙ. Экономист. г. Москва.

## «КОСМОС-696»

27 ноября 1974 года в Советском Союзе произведен запуск очередного искусственного спутника Земли «Космос-696».

На борту спутника установлена научная аппаратура, предназначенная для продолжения исследований космического пространства.

Спутник выведен на орбиту с параметрами: — начальный период обращения — 98,8 минуты; — минимальное расстояние от поверхности Земли (в апогее) — 345 километров; — минимальное расстояние

от поверхности Земли (в перигее) — 212 километров; — наклонение орбиты — 72,9 градуса.

Кроме научной аппаратуры, на спутнике имеются: радиопередатчик, работающий на частоте 19,995 мегагерц, радиостанция для приема и передачи элементов орбиты, радиотелеметрическая система для передачи на Землю данных с работы приборов и научной аппаратуры.

Установленная на спутнике аппаратура работает нормально. Координационно-вычислительный центр ведет обработку поступающей информации. (ТАСС).

связи с их письмами руководителем Томского речного порта по поручению исполкома городского Совета разработано мероприятие по благоустройству улицы. В июне-июле предполагалось подсыпать грунт на отдельные места проезжей части, восстановить деревянные тротуары, проложить мостки через юксты, посадить деревья. Утвердил ответственный. Приказ об этом секретаря официальных подписания, но в итоге практически не сдвинулся. Обещания остались обещаниями. И жители улицы снова обивают пороги местных организаций.

А вот вести на третьем этаже. Работники библиотеки Ново-Крематорского машиностроительного завода имени В. И. Ленина много лет пытаются добиться расширения помещений для хранения книг. Какие только инстанции не рассматривали эту просьбу. Все обещания выполнялись, а в книгохранилище по-прежнему портятся книги: городской государственный противопожарный надзор в январе 1974 года опломбировал абонемент библиотеки. Тысячи читателей лишены возможности пользоваться литературой. А заверения о расширении библиотечного здания в более просторном и сухом помещении составляли обманчивый том. И помещения подожгли находили, но дальше слов дело не идет.

Мы открыли лишь три алки. И в каждой своя беда. Но суть общая — неосторожные нужды людей не нашли должного отклика у тех, кто по своему должностному положению обязан им заниматься. Они были принесены в жертву волокиты.

Что и говорить, встречаются еще работники, которые любое дело исполняют формально, от сих до сих. Но такой стиль не приемлет советские люди. Поэтому что он противоречит основным нормам нашей жизни. Значит, от него надо отказываться. Его надо выводить, как сорную траву. Е. ШАЦКАЯ.

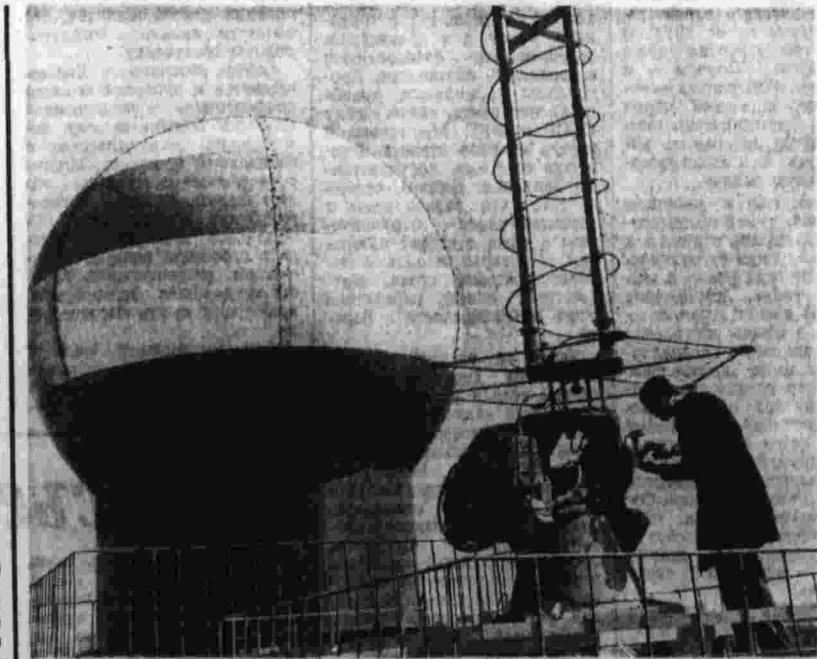
## РЕПЛИКА А газета молчит...

В передовой статье «Отчетно-выборные партийные собрания» областная газета «Советская Хакасия» справедливо отмечала большую важность отчетно-выборных собраний в первичных парторганизациях. Газета призвала повести глубокий, принципиальный разговор о роли коммунистов в решении задач, стоящих перед коллективом. Что же, на многих собраниях партийцы действительно с чувством высокой ответственности обсуждают итоги своей работы за отчетный период и очередные задачи. Но, увы, читая «Советскую Хакасию», об этом не узнаешь. Газета посылает в собрания всего одну корреспонденцию.

К сожалению, не только в Абакане обходят молчанием ответственное событие в жизни коммунистов. Вот подвизалась астраханская областная газета «Волга» за последние два с половиной месяца. Тщательно искала на ее страницах материалы, посвященные отчетам и выборам. Газета, сообщив читателям в передовой статье, что сейчас коммунисты области подводят итоги года, намечают планы на будущее, этим и ограничилась. И хотя собрания состоялись уже в сотнях цеховых парторганизаций, газета, как ни странно, не обмолвилась ни об одном.

Отчетно-выборная кампания в первичных парторганизациях в разгаре. Идет обстоятельный разговор о том, что удалось сделать, какие выходы следует из накопленного опыта, какие проблемы ждут своего решения, формулируются новые составы партийных бюро. И читатели, естественно, хотят видеть на страницах газет содержательные, глубокие материалы, рассказывающие о ходе отчетов и выборов, поучительные для всех парторганизаций.

За отчетный период накоплен большой интересный опыт партийной работы. Были, конечно, и упущения, недостатки. Коммунисты думают о том, чтобы лучше работать еще лучше. Все эти важнейшие материалы для анализа на страницах печати. И. ФОМИН.



РАЗНЫЕ письма приходят в редакцию. Но особо обращают на себя внимание те, что начинаются фразой: «Снова пишу...» Потому что они чаще всего — свидетельство длительной волокиты. Дело, которое можно было бы без проволочек решить на месте, копируется из года в год. И человек вынужден стучаться в разные двери.

Такие письма имеют и еще одну отличительную особенность: за время «скинаний» по организациям и учреждениям они обрывают множество бумаг и обрывают вид пухлых папки. Перед нами несколько таких искусственно созданных шапок. Давайте откроем их, хотя бы вот эту, из Новосибирска.

«Дев. КПСС А. Г. Котов в начале своего письма перечисляет организации в учреждении, куда он в течение пяти лет обращался с одной и той же просьбой — вынести правящие затопления грязной водой подвала из 80-квартирного дома № 28, что на проспекте Дзержинского. Это — домоуправление, жэк, райжэк, управление, горжэк, управление

будет устранена причина затопления подвала». «Действительно, в 1972 году, — пишет А. Котов, — домом что-то делала. В итоге так называемого ремонта лестничные клетки из грязно-зеленого переделали в грязно-голубой цвет. Спрашиваем в домоуправлении: «Как же начислет вода в подвале?» Отвечают: «Поборобуем еще раз откатать, если, конечно, к насосу раздобудем шланг». Вода в подвале осталась на том же уровне». В 1973 году жильцы получили ответ от заведующей жилищного хозяйства горисполкома тов. Галы. «На наше заявление сообщается, что домоуправление № 22 приступило к устранению причин затопления воды в подвале дома. Окончание работ планируется во второй половине августа 1973 года».

Прошел август, октябрь, заканчивается ноябрь, уже

СЫШЕ ТЫСЯЧИ СТУДЕНТОВ состоит в студенческом профитро- нострукторском бюро Харьковского института радиозлектроник.

На снимках: студент радиотехнического факультета Л. Захаров за наладкой электронного устройства; рождаются новые проекты. Фото И. Тура (ТАСС).



СОРНАЯ ТРАВА Размышления над письмами

1974 года, а подвал дома по-прежнему заполнен грязной водой.

Читатель эти официальные отписки в два десятка: как можно так безразлично, к элементарным просьбам людей, вести длительную, никому не нужную переписку.

Допустим, по каким-то причинам местные организации сразу не смогли помочь жильцам 80-квартирного дома. Может быть, в тот момент у них были дела более важные и неотложные. Вскоре случается.

Тогда надо было откровенно сказать, что, мол, сейчас, дорогие товарищи, не сумеем выполнять вашу просьбу по таким-то и таким-то причинам, но при первой возможности все сделаем. Однако в Дзержинском районе Новосибирска, к сожалению, сложилось все по-иному.

Жители этой улицы неоднократно обращались в различные организации города. В













## Уфе — 400 лет

История Уфы связана с именами Емельяна Пугачева и его сподвижника Салавата Юлаева, с М. В. Фрунзе и легендарной Чапаевской дивизией. Возраст столицы. Но город молод не по годам. Многочисленные белоснежные здания поднимаются там, где были пустыри, дав название микро-

районам «Солнечный», «Лесопарковый», «Дружба». Автоматические почтовые линии уфимские предприятия выпускают датчики для «Москвичей» и сложнейшие приборы, различную продукцию из нефти и товары массового спроса. В столице четырехкратного орденоносца Башкирии действуют

Филiaal Академии наук СССР, более сорока научно-исследовательских, конструкторских и проектных организаций, семь высших и десятки средних специальных учебных заведений, школ. Отныне на знамени Уфы будет сиять орден Октябрьской Революции, которым город награжден за большие успехи, достигнутые трудящимися в хозяйственном и культурном строительстве. На сцене как у памятника В. И. Ленину: новое наступление. М. Герасимов и В. Стрыковский.

## Новости

### Построит пензенцы

ПЕНЗА, 27. (Внештатный корреспондент «Правды» В. Виноградов). Группы специалистов, проектировщиков и строителей выехали из Пензы в Кабаровский край на трассе строительства Байкало-Амурской магистрали. Они наметят все работы по осуществлению шефства пензенцев над одним из участков этой всемирной стройки. Пензенские строители решили возвести на будущей станции Амгунь здание вокзала и жилой поселок. В нем будут многоквартирные дома со всеми удобствами, детский сад-ясли и школа, магазины и столовая, поликлиника, почта, клуб, дом быта. В общем комсомолка каждый день поступает заявления от юношей и девушек с просьбой направить их на строительство БАМ. Среди добровольцев — высококвалифицированные рабочие промышленных предприятий, медики, работники сферы услуг.

### Атом-метеоролог

СОВЕЛОВО на КАМЧАТКЕ, 27. (Внештатный корреспондент «Правды» И. Мещеряков). На «Атом-метеоролог» в г. Камчатке началось в г. Камчатке строительство атомной электростанции. Она будет работать на автоматическом радиоуправлении, обеспечивая там ветровой генератор на изотопных источниках питания. В самых труднодоступных уголках полуострова установлены автоматические станции погоды. Информация, получаемая от них, оказывает неоценимую помощь камчатским метеорологам. Сейчас на этих метеостанциях устанавливаются новые, более надежные изотопные источники питания.

### Чей маяк лучше

ЛИНЕАЛ (Латвийская ССР), 27. (Корр. «Правды» В. Швейков). Завершился недавно смотр-конкурс маячных объектов Балтийского моря, который проводил комитет по маякам. Лучшим в своем классе — маяк Линеал. Люди, первыми встретившие в последний момент прожекторные корабли рыболовецкого и торгового флота, влюблены в свое дело. Все служащие маяка — ударники коммунистического труда. Д. Риекстинс, Б. Шашмури, Д. Ибрагимов и другие четко выполняют главную заповедь — образцово содержать технические средства навигационного оборудования.

### Приглашает турбаза

ПЕТРОВЗОВСКИЙ, 27. (Корр. «Правды» М. Чесноков). В красивом месте на берегу Ушайзера, расположенная турбаза «Космос». Зимой она будет принимать одновременно около двухсот туристов. В будущем число туристов возрастет до восьмидесяти человек, так как база строится, расширяется, хорошеет. При сооружении учтены самые последние требования времени. Над оформлением помещений работают лучшие каменные мастера чехи.

### Прямо с вулканов

СТАВРОПОЛЬ, 27. (Корр. «Правды» И. Ляшко). В новом центральном выставочном зале города и в окрестностях в огромном, знаменитом олене тысячи квадратных метров зала. Оригинальной архитектурной формы, этот зал уступает только в глубине помещений. Специалисты цветного хозяйства Ставрополя являются многолюбим и выдуманным его художественным оформлением. Зал скорее похож на оранжерею, чем на торговое предприятие.

## ДИРЕКТОР ЭРМИТАЖА

Разговор с интересным собеседником

В этом крупнейшем музее Советского Союза хранятся свыше двух с половиной миллионов памятников культуры и искусства разных эпох, стран, народов. За год в Эрмитаже бывает свыше трех с половиной миллионов посетителей, проводится 32 тысячи экскурсий, 1,200 лекций. Великие научные и издательские дела, консультации, обширная переписка — Эрмитаж все знает, все интересуется его коллекциями.

Директор музея Борис Борисович Пиотровский — ученый с мировым именем. Высокий, седой, он энергичен, полон юности и, так же как и юные, легок на подъем. Только беседуешь с ним, только слушаешь его, только видишь его, а через два дня уже вст в Ленинграде: уехал в ФРГ для ознакомления с деятельностью музея. Возвратился с головой окунаясь в работу.

Директору, конечно, достается, — говорит Борис Борисович. — Но являясь за гуж, не говоря, что не дож... Жизнь Б. Б. Пиотровского как бы разделена: одна половина отведена музею, другая — археологии. Он крупнейший специалист в этой области, признанный авторитет. Пиотровский — действительный член Академии наук СССР, академик Академии наук Армянской ССР, член-корреспондент Британской академии, член-корреспондент Французской академии, почетный член Египтологического института Пражского университета.

В Эрмитаж начал приходить еще в школьные годы, — рассказывает Борис Борисович. — Занимался у Натальи Давыдовны Филтер. Изучал персидскую и древнюю культуру Египта. В университете поступил с твердым намерением стать египтологом. Но уже на первых курсах его увлечение развилось. Пиотровский занимался археологией, участвовал в экспедициях, в то же время с упоением слушал лекции академика Николая Яковлевича Марра, выдающегося лингвиста. Когда подошла пора выбора научной темы для работы, Н. Я. Мар сказал ученику: — Египет далеко. Когда попадете туда — неизвестно.

Есть поближе государство, которое надо открыть науке, — Урарту. О древнейшем рабовладельческом государстве Урарту, которое существовало в IX—VI веках до нашей эры, ученые знали тогда мало. Располагалось оно на территории нынешней Армении и части Южного Закавказья, но сведения по его культуре были разрозненными. О ней можно было судить лишь по обнаруженным в разное время клинописным надписям до некоторых находкам, приобретенным в начале века у торговцев древностями. Пиотровский первым в нашей стране начал серьезно изучать Урарту. Так определилась судьба будущего ученого.

Десять лет Борис Пиотровский колесил по Армении, исследовал ее вдоль и поперек. Производил реконструкции, занимался топографией, постепенно восстанавливая границы исчезнувшей цивилизации. На десятый сезон молодой археолог приступил к раскопкам Кармир-Блур — Красного Холма. Расчеты оказались точными. Он открыл крепость урартов Тейшеван, существовавшую в VII веке до нашей эры в погребении под ударами скифов.

Шаг за шагом освобождался от наслоений земли крепостные стены, улицы, помещения. Были обнаружены кладовые с запасами зерна, пшеницы, проса. В анклавах складов стояли наполненные икопанные глиняные сосуды. Каждый день дарил удивительные находки: акрические росписи с пальметками, гранатовыми яблоками и крылатыми божествами — они говорили о редком мастерстве ремесленников. Попадались подделки из бронзы и золота, предметы домашнего обихода.

Крепость Тейшеван стала крупным открытием, она пролила свет на культуру затерянного в веках государства. Раскопки крепости начались в 1939 году, а завершил их Борис Борисович три года назад. И все это время Пиотровский имел пропуск штатного сотрудника Эрмитажа. Еще студентом он изучал в музее урартские древности, достав-

стоять и знакомиться с современными...

Пиотровский написал увлекательные книги по урартской культуре, но он не забыл и мечту юности. Вернулся к ней в зрелом возрасте. Им проведено подробное обследование предметов, искусства, росписей, глазури. Туганхана. Оказалось, что многие вещи не египетские, а заимствованы из других стран как дар фараонов. В 1961 году Пиотровский осуществил экспедицию в зоне затопления Асуанской плотины. Исследовал надписи на скалах по пути к золотым рудникам Нубии.

В Академии наук СССР Б. Б. Пиотровский недавно прочитал доклад о международных связях Кавказа и древнего Средиземноморья. Ежегодно выезжает в Армению, читает студентам лекции. — Археология — наука сложная. Многие полагают, что раскопки — это только добыча интересных вещей. Конечно, это так, но не только. Надо прежде чем начать раскопки, надо провести разведку района, твердо уяснить задачи исследования. Для археолога важна не находка, а разрешение научных проблем, — говорит академик.

Последнее время он вел раскопки в долине Аракса, на холме в 14 метров высотой. Музейных экспонатов было мало, но зато удалось установить последовательность древних культур в этой долине. Методом, похожим на изучение геологических слоев, ученый проследил за историей развития древнего хозяйства Кавказа.

Сейчас Борис Борисович по материалам экспедиции заканчивает большую рукопись. Готовит вторую работу о связях народов Кавказа и древнего Средиземноморья. Предстоит многое сделать по окончательной подготовке к изданию результатов раскопок Кармир-Блур, а также древнеегипетских наскальных надписей, открытых в Нубии. Нужно завершить второе издание курса «Археология Кавказа».

У директора Эрмитажа много забот, большие планы. Но прежде всего он занимается в археологии, и музейное дело.

В. СЕНИН.  
(Корр. «Правды» г. Ленинград)

## Сухолуные препятствия на пути аквалангистов

Завершился спортивный сезон подводно-аквалангистов. Розыгрыш «Трофея Штеклинзе», чемпионат Европы, проходивший в ГДР, открытое первенство Италии, турнир под девизом «За братство и дружбу» в Болгарии на всех этих международных соревнованиях с успехом выступили аквалангисты СССР. В Потсдаме, например, они выиграли командное первенство по монитингу, завоевали 13 золотых медалей из 21-х. В табличку мировых достижений наших спортсменов внесены новые рекорды.

Что касается внутренних соревнований аквалангистов, то они проходили под знаком наивысшего VI Спартакиады народов СССР, посвященной 30-летию победы советского народа в Великой Отечественной войне. В программу спартакиады включены два вида подводного спорта: скоростные соревнования и ориентирование. В обоих видах у нас есть мастера мирового класса.

Чем объясняются их успехи? В стране сформировалась своя школа подводного спорта, выросли замечательные тренеры. Например, в Москве успешно работают Г. Марченко, Т. Ковальчук, Ленинград — Е. Рехон, Новосибирск — А. Тирин, Казахстан — Б. Порохов, Армения — Л. Алмасян. Под руководством опытных наставников молодые спортсмены продолжают традиции славной школы советских мастеров, начинающих освоение «голубого континента».

В подводном ориентировании после ряда неудач в борьбе с сильными и опытными зарубежными командами впечатляющей победы сборная СССР на чемпионате мира 1973 года на озере Локке в Югославии. А. Салин и Н. Туркулов стали там абсолютными чемпионами мира. И в подводной стрельбе советские спортсмены вышли на уровень сильнейших.

Важно закрепить достигнутые успехи. К сожалению, как показывают итоги сезона, аквалангисты нередко сталкиваются с «сухотпными» препятствиями. Не жалуют подводников в ряде спортивных общества. Такой упрек вполне заслужен «Спартак», «Динамо», «Трудовые резервы», «Водник», «Буревестник». Понять причины пренебрежения к этому виду спорта нетрудно. Несколько лет назад из статистической отчетности выпадала графа о подготовке мастеров и разрядников подводников. Спортивные общества сразу потеряли к ним интерес. В итоге ликвидированы секции в ряде ДСО, «закрываются» про-

М. МАШИНСКИЙ.  
Член президиума Федерации подводного спорта СССР.

## Играция, и сила

ЛИССАВОН, 27. (ТАСС). Сюда по приглашению ассоциации «Лиссабон» — СССР для показательных выступлений по акробатике, художественной и спортивной гимнастике прибыла группа советских спортсменов. В их числе А. Золотухин, С. Кузнецов, А. Сова, В. Писменский, А. Дитяев и В. Тихонов.

## ТУРНИРНАЯ ОРБИТА

ХОККЕЙ. Вчера состоялся 2-й матч первенства СССР. Вот их результаты: «Трактор» (Челябинск) — «Крылья Советов» — 3:5, «Спартак» — СКА (Ленинград) — 5:3. КХККЕЙ. Сообщения результатов состоявшихся 4-х встреч: «Волга» (Ульяновск) — «Кубань» (Киев) — 5:4, СКА (Хабаровск) — «Динамо» (Алма-Ата) — 3:8, «Енисей» (Красноярск) — «Динамо» (Москва) — 0:7, «Спартак» (Первоуральск) — «Северный» (Мончегорск) — 3:1, СКА (Свердловск) — «Вымпел» (Калининград) — 3:0, «Водник» (Архангельск) — «Зоркий» (Красногорск) — 3:2, «Локомотив» (Иркутск) — «Луганск» (Караганда) — 6:4. (ТАСС).

## Рискуя жизнью

На центральном диспетчерском пункте пожарной охраны Ташкента поступило сообщение о пожаре, возникшем на газонаполнительной станции управления «Ташгаз». Уже через несколько минут к месту происшествия прибыли первые машины. К этому времени огнем был охвачен вагон с газом. Квадратных метров, горел газ, вышедший из фланцевых соединений трубопроводов, ослепил от взрывающихся баллонов разлетелся в радиусе до 120 метров. В этих сложных условиях пожарные части города проявили умение, смелость, самоотверженность. Общее руководство ликвидацией пожара взял на себя начальник отдела пожарной охраны УВД Ташкентской области Ю. Сураган. Он не только умело руководил действиями своих подчиненных, но

## «Левша»

В честь славной фабрики «Левша» Удмуртский завод турбинного мира. Изготовить блошку — блошку на подоконник — Микроскоп. Удмуртский завод. Подписали смету. Отсылали в село Левшу. — Селем, — сказал он, — я вешу эту. Только материал. Мне помочь прошу. — Что за разговоры! Вот он — завод фабричный! Всем распоряжаться, Мастер-чародей! Но, увы, на складе Не было в наличии Ни тапик подоконник, Ни тапик гвоздей.



— Нет — а ты достань из! — Не могу достать я! К «примусу» такому Не могу никак. Я Левша — по давним, Сказочным понятиям. А по современным — Ну жуть! Левша! — Где он! Подослать нам! — Сбылись разбавы. Нет с его умением. Не сравнить мое: Выбывает слева. Левые заказы, Левые детали, Левое сырье... Пополнились в книжки Левши с рабства: — Подослать умальца! Внял он Подослал! В годзиллы нашел он Левые дорожки И в Мемфисе подоконник Левый «код» пробил. А Левше из цеха — При его сноровке — Выполнил остался Простой чепуху: Левый годзиллы, Левый подоконник Подослал он Левше. Левую блошку! — Сажу: достань, мелок! Сажу Левша блокш. Есть и покружнее. Он на все горазд: Левый песочек вывет. Левый машин. Левый поролон. Левый пенлоп...

«Инициатива», «Сметная» — метод левый Громко мнемет «Адвокат» мой... Мы же левый метод Отвечаем с гневом: Он — работы скверной Результат прямой! Михаил ВЛАДИМОВ. Рис. В. Фомичева.

## Нравятся всем

Тульская кондитерская фабрика выпускает около 30 наименований пряников, удостоенных Знака качества. И в сию минуту в городском кафе «Русский чай» официантка комсомолка Наталья Вальтер угощает пряниками. Фото П. Маслова (ТАСС).

## СПРАВКИ

НА ЭКРАНАХ ТЕЛЕВИЗОРОВ

28 ноября  
ПЕРВАЯ ПРОГРАММА. 9.05 — Гимнастика. (Ца.) 9.20 — Новостная. 9.30 — «Творчество народов мира». (Ца.) 10.00 — «Наши успехи». (Ца.) 10.15 — «Воспитание молодежи». (Ца.) 10.30 — «Воспитание молодежи». (Ца.) 10.45 — «Воспитание молодежи». (Ца.) 11.00 — «Воспитание молодежи». (Ца.) 11.15 — «Воспитание молодежи». (Ца.) 11.30 — «Воспитание молодежи». (Ца.) 11.45 — «Воспитание молодежи». (Ца.) 12.00 — «Воспитание молодежи». (Ца.) 12.15 — «Воспитание молодежи». (Ца.) 12.30 — «Воспитание молодежи». (Ца.) 12.45 — «Воспитание молодежи». (Ца.) 13.00 — «Воспитание молодежи». (Ца.) 13.15 — «Воспитание молодежи». (Ца.) 13.30 — «Воспитание молодежи». (Ца.) 13.45 — «Воспитание молодежи». (Ца.) 14.00 — «Воспитание молодежи». (Ца.) 14.15 — «Воспитание молодежи». (Ца.) 14.30 — «Воспитание молодежи». (Ца.) 14.45 — «Воспитание молодежи». (Ца.) 15.00 — «Воспитание молодежи». (Ца.) 15.15 — «Воспитание молодежи». (Ца.) 15.30 — «Воспитание молодежи». (Ца.) 15.45 — «Воспитание молодежи». (Ца.) 16.00 — «Воспитание молодежи». (Ца.) 16.15 — «Воспитание молодежи». (Ца.) 16.30 — «Воспитание молодежи». (Ца.) 16.45 — «Воспитание молодежи». (Ца.) 17.00 — «Воспитание молодежи». (Ца.) 17.15 — «Воспитание молодежи». (Ца.) 17.30 — «Воспитание молодежи». (Ца.) 17.45 — «Воспитание молодежи». (Ца.) 18.00 — «Воспитание молодежи». (Ца.) 18.15 — «Воспитание молодежи». (Ца.) 18.30 — «Воспитание молодежи». (Ца.) 18.45 — «Воспитание молодежи». (Ца.) 19.00 — «Воспитание молодежи». (Ца.) 19.15 — «Воспитание молодежи». (Ца.) 19.30 — «Воспитание молодежи». (Ца.) 19.45 — «Воспитание молодежи». (Ца.) 20.00 — «Воспитание молодежи». (Ца.) 20.15 — «Воспитание молодежи». (Ца.) 20.30 — «Воспитание молодежи». (Ца.) 20.45 — «Воспитание молодежи». (Ца.) 21.00 — «Воспитание молодежи». (Ца.) 21.15 — «Воспитание молодежи». (Ца.) 21.30 — «Воспитание молодежи». (Ца.) 21.45 — «Воспитание молодежи». (Ца.) 22.00 — «Воспитание молодежи». (Ца.) 22.15 — «Воспитание молодежи». (Ца.) 22.30 — «Воспитание молодежи». (Ца.) 22.45 — «Воспитание молодежи». (Ца.) 23.00 — «Воспитание молодежи». (Ца.) 23.15 — «Воспитание молодежи». (Ца.) 23.30 — «Воспитание молодежи». (Ца.) 23.45 — «Воспитание молодежи». (Ца.) 24.00 — «Воспитание молодежи». (Ца.)

## СПРАВКИ

28 ноября  
ПЕРВАЯ ПРОГРАММА. 5.00 — «Воспитание молодежи». (Ца.) 5.15 — «Воспитание молодежи». (Ца.) 5.30 — «Воспитание молодежи». (Ца.) 5.45 — «Воспитание молодежи». (Ца.) 6.00 — «Воспитание молодежи». (Ца.) 6.15 — «Воспитание молодежи». (Ца.) 6.30 — «Воспитание молодежи». (Ца.) 6.45 — «Воспитание молодежи». (Ца.) 7.00 — «Воспитание молодежи». (Ца.) 7.15 — «Воспитание молодежи». (Ца.) 7.30 — «Воспитание молодежи». (Ца.) 7.45 — «Воспитание молодежи». (Ца.) 8.00 — «Воспитание молодежи». (Ца.) 8.15 — «Воспитание молодежи». (Ца.) 8.30 — «Воспитание молодежи». (Ца.) 8.45 — «Воспитание молодежи». (Ца.) 9.00 — «Воспитание молодежи». (Ца.) 9.15 — «Воспитание молодежи». (Ца.) 9.30 — «Воспитание молодежи». (Ца.) 9.45 — «Воспитание молодежи». (Ца.) 10.00 — «Воспитание молодежи». (Ца.) 10.15 — «Воспитание молодежи». (Ца.) 10.30 — «Воспитание молодежи». (Ца.) 10.45 — «Воспитание молодежи». (Ца.) 11.00 — «Воспитание молодежи». (Ца.) 11.15 — «Воспитание молодежи». (Ца.) 11.30 — «Воспитание молодежи». (Ца.) 11.45 — «Воспитание молодежи». (Ца.) 12.00 — «Воспитание молодежи». (Ца.) 12.15 — «Воспитание молодежи». (Ца.) 12.30 — «Воспитание молодежи». (Ца.) 12.45 — «Воспитание молодежи». (Ца.) 13.00 — «Воспитание молодежи». (Ца.) 13.15 — «Воспитание молодежи». (Ца.) 13.30 — «Воспитание молодежи». (Ца.) 13.45 — «Воспитание молодежи». (Ца.) 14.00 — «Воспитание молодежи». (Ца.) 14.15 — «Воспитание молодежи». (Ца.) 14.30 — «Воспитание молодежи». (Ца.) 14.45 — «Воспитание молодежи». (Ца.) 15.00 — «Воспитание молодежи». (Ца.) 15.15 — «Воспитание молодежи». (Ца.) 15.30 — «Воспитание молодежи». (Ца.) 15.45 — «Воспитание молодежи». (Ца.) 16.00 — «Воспитание молодежи». (Ца.) 16.15 — «Воспитание молодежи». (Ца.) 16.30 — «Воспитание молодежи». (Ца.) 16.45 — «Воспитание молодежи». (Ца.) 17.00 — «Воспитание молодежи». (Ца.) 17.15 — «Воспитание молодежи». (Ца.) 17.30 — «Воспитание молодежи». (Ца.) 17.45 — «Воспитание молодежи». (Ца.) 18.00 — «Воспитание молодежи». (Ца.) 18.15 — «Воспитание молодежи». (Ца.) 18.30 — «Воспитание молодежи». (Ца.) 18.45 — «Воспитание молодежи». (Ца.) 19.00 — «Воспитание молодежи». (Ца.) 19.15 — «Воспитание молодежи». (Ца.) 19.30 — «Воспитание молодежи». (Ца.) 19.45 — «Воспитание молодежи». (Ца.) 20.00 — «Воспитание молодежи». (Ца.) 20.15 — «Воспитание молодежи». (Ца.) 20.30 — «Воспитание молодежи». (Ца.) 20.45 — «Воспитание молодежи». (Ца.) 21.00 — «Воспитание молодежи». (Ца.) 21.15 — «Воспитание молодежи». (Ца.) 21.30 — «Воспитание молодежи». (Ца.) 21.45 — «Воспитание молодежи». (Ца.) 22.00 — «Воспитание молодежи». (Ца.) 22.15 — «Воспитание молодежи». (Ца.) 22.30 — «Воспитание молодежи». (Ца.) 22.45 — «Воспитание молодежи». (Ца.) 23.00 — «Воспитание молодежи». (Ца.) 23.15 — «Воспитание молодежи». (Ца.) 23.30 — «Воспитание молодежи». (Ца.) 23.45 — «Воспитание молодежи». (Ца.) 24.00 — «Воспитание молодежи». (Ца.)

## СПРАВКИ

«Росвешен». В выпуске «Сельская школа» — первый выпуск. 2-й выпуск — «Сельская школа». 3-й выпуск — «Сельская школа». 4-й выпуск — «Сельская школа». 5-й выпуск — «Сельская школа». 6-й выпуск — «Сельская школа». 7-й выпуск — «Сельская школа». 8-й выпуск — «Сельская школа». 9-й выпуск — «Сельская школа». 10-й выпуск — «Сельская школа». 11-й выпуск — «Сельская школа». 12-й выпуск — «Сельская школа». 13-й выпуск — «Сельская школа». 14-й выпуск — «Сельская школа». 15-й выпуск — «Сельская школа». 16-й выпуск — «Сельская школа». 17-й выпуск — «Сельская школа». 18-й выпуск — «Сельская школа». 19-й выпуск — «Сельская школа». 20-й выпуск — «Сельская школа». 21-й выпуск — «Сельская школа». 22-й выпуск — «Сельская школа». 23-й выпуск — «Сельская школа». 24-й выпуск — «Сельская школа». 25-й выпуск — «Сельская школа». 26-й выпуск — «Сельская школа». 27-й выпуск — «Сельская школа». 28-й выпуск — «Сельская школа». 29-й выпуск — «Сельская школа». 30-й выпуск — «Сельская школа». 31-й выпуск — «Сельская школа». 32-й выпуск — «Сельская школа». 33-й выпуск — «Сельская школа». 34-й выпуск — «Сельская школа». 35-й выпуск — «Сельская школа». 36-й выпуск — «Сельская школа». 37-й выпуск — «Сельская школа». 38-й выпуск — «Сельская школа». 39-й выпуск — «Сельская школа». 40-й выпуск — «Сельская школа». 41-й выпуск — «Сельская школа». 42-й выпуск — «Сельская школа». 43-й выпуск — «Сельская школа». 44-й выпуск — «Сельская школа». 45-й выпуск — «Сельская школа». 46-й выпуск — «Сельская школа». 47-й выпуск — «Сельская школа». 48-й выпуск — «Сельская школа». 49-й выпуск — «Сельская школа». 50-й выпуск — «Сельская школа». 51-й выпуск — «Сельская школа». 52-й выпуск — «Сельская школа». 53-й выпуск — «Сельская школа». 54-й выпуск — «Сельская школа». 55-й выпуск — «Сельская школа». 56-й выпуск — «Сельская школа». 57-й выпуск — «Сельская школа». 58-й выпуск — «Сельская школа». 59-й выпуск — «Сельская школа». 60-й выпуск — «Сельская школа». 61-й выпуск — «Сельская школа». 62-й выпуск — «Сельская школа». 63-й выпуск — «Сельская школа». 64-й выпуск — «Сельская школа». 65-й выпуск — «Сельская школа». 66-й выпуск — «Сельская школа». 67-й выпуск — «Сельская школа». 68-й выпуск — «Сельская школа». 69-й выпуск — «Сельская школа». 70-й выпуск — «Сельская школа». 71-й выпуск — «Сельская школа». 72-й выпуск — «Сельская школа». 73-й выпуск — «Сельская школа». 74-й выпуск — «Сельская школа». 75-й выпуск — «Сельская школа». 76-й выпуск — «Сельская школа». 77-й выпуск — «Сельская школа». 78-й выпуск — «Сельская школа». 79-й выпуск — «Сельская школа». 80-й выпуск — «Сельская школа». 81-й выпуск — «Сельская школа». 82-й выпуск — «Сельская школа». 83-й выпуск — «Сельская школа». 84-й выпуск — «Сельская школа». 85-й выпуск — «Сельская школа». 86-й выпуск — «Сельская школа». 87-й выпуск — «Сельская школа». 88-й выпуск — «Сельская школа». 89-й выпуск — «Сельская школа». 90-й выпуск — «Сельская школа». 91-й выпуск — «Сельская школа». 92-й выпуск — «Сельская школа». 93-й выпуск — «Сельская школа». 94-й выпуск — «Сельская школа». 95-й выпуск — «Сельская школа». 96-й выпуск — «Сельская школа». 97-й выпуск — «Сельская школа». 98-й выпуск — «Сельская школа». 99-й выпуск — «Сельская школа». 100-й выпуск — «Сельская школа».

## СПРАВКИ

дир. отделения Р. Теджеев, старший пожарный А. Ташпулатов, начальник отделения государственного пожарного надзора М. Иванов и многие другие. Все отличившиеся на тушении этого опасного пожара Указом Президиума Верховного Совета Узбекской ССР награждены медалью «За отвагу на пожаре». В Указе назван еще один герой — Л. Ешеркин — рабочий автотранспортного предприятия № 10. Добровольный помощник пожарных помогал им, пока пламя не было убито, и получил заслуженную награду вместе с бойцами огненного фронта. С. НЕСТЕРОВИЧ. г. Ташкент.

## РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ

ТЕАТР им. МОССОВЕТА — Песня невесты. ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЦЕНТРАЛЬНЫЙ КОНЦЕРТНЫЙ ЗАЛ — Танцевальное представление «Где». БОЛЬШОЙ ЗАЛ КОНСЕРВАТОРИИ — Пляска Алексея Наседина. Абон. № 23. МУЗЫКАЛЬНЫЙ ТЕАТР им. К. С. СТАНИСЛАВСКОГО и В. И. НЕМИРОВА — «Данченко» — Прозрение. ТЕАТР им. В. МАЯКОВСКОГО — Концы концы шестой. ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ТЕАТР Советской Армии — Давным-давно. Малый зал — Элегия. ДРАМАТИЧЕСКИЙ ТЕАТР им. А. С. ПУШКИНА — «Мадрада» — Круги в помещении Театра им. Ермолова — Шоколадный солдат. ТЕАТР ДРАМЫ и КОМЕДИИ на ТАТАРИН — Паша и янычары. ТЕАТР им. Н. В. ГОГОЛЯ — Ром-роль на рассвете. КАКАЯ БУДЕТ ПОГОДА. Сегодня днем в Москве и Подмосковье ожидается облачная с прояснениями погода. Ветер юго-восточный, температура от 0 до минус 2 градусов. В последующие дни температура ожидается в пределах от 0 до минус 3 градусов. Вечером и ночью от 0 до минус 3 градусов. Завтра от 0 до плюс 3 градусов.